

速生树种，木材可供建筑用材；现栽植于广东珠江口沿海地区作行道树或住宅旁遮荫树；通常其雌株的嫩叶无毛。

组 2. 盘状腺苞组 Sect. Indicae Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VI): 349. 1914.

叶卵圆形，不分裂，盾状或浅的盾状着生，掌状脉或基出脉 3—5 条；托叶大，凋落。苞片不分裂，具盘状腺体或无腺体。雄蕊 5—8 枚，花药 4 室；子房 1—2 室。蒴果无软刺。

模式种：印度血桐 *Macaranga indica* Wight

本组约 5 种；我国产 3 种。

2. 印度血桐 (广西植物)

Macaranga indica Wight, Ic. Pl. Ind. Or. **5**: 23, t. 1883. 1852, et **6**: 5, t. 1949. f. 2. 1853; Hook. f. Fl. Brit. Ind. **5**: 446. 1887; Pax et Hoffm. in Engl. Pflanzenr. **63** (N. 147. VII): 349, f. 58. 1914; Airy Shaw in Kew Bull. **26**: 290. 1972; H. S. Kiu in Guihaia **2**: 147. 1982, *in clavi*; T. L. Chin in Fl. Xizang. **3**: 73. 1986.

乔木，高 10—25 米；嫩枝和花序被黄褐色柔毛；小枝粗壮，无毛。叶薄革质，卵圆形，长 14—17 (—25) 厘米，宽 13—15 (—23) 厘米，顶端短渐尖，基部钝圆，盾状着生，具斑状腺体 2 个，叶缘具疏生腺齿，上面无毛或沿叶脉具疏毛，下面被柔毛和具颗粒状腺体；掌状脉 9 条，侧脉 6 对；叶柄长 11—14 厘米；托叶膜质，卵状三角形，长 1.5—2 厘米，宽 1 厘米，具疏柔毛，外折，脱落。雄花序圆锥状，长 10—15 厘米，小花序轴呈之字形，其苞片线状匙形，长 4—7 毫米，具盘状腺体 1—3 个，或呈鳞片状，无腺体，苞腋具多朵雄花组成的团伞花序；雄花：萼片 3 枚，长卵形，长不及 1 毫米，无毛；雄蕊 5—7 枚，花药 4 室；花梗长 1 毫米，疏生柔毛。雌花序圆锥状，长 5—6 厘米；苞片三角形，长 1 毫米，具毛；雌花：萼片 4 枚，长 1.5 毫米，宿存，具疏毛；子房 1 室，花柱 1 枚，侧生，长 1.5 毫米。蒴果球形，直径 4 毫米，具颗粒状腺体；果梗长 3—4 毫米，具短柔毛。种子近球形，黑色，光滑。花期 8—10 月，果期 10—11 月。

产于云南 (河口、勐海、双江、沧源)、西藏 (墨脱)。生于海拔 1 200—1 850 米山谷、溪畔常绿阔叶林中或次生林中。分布于印度、斯里兰卡、马来西亚、泰国等国。模式标本采自印度。

3. 盾叶木 (广西植物名录) 图版 12: 6—9

Macaranga adenantha Gagnep. in Bull. Soc. Bot. France **69**: 701. 1922, et in Lec. Fl. Gén. Indo-Chine **5**: 443, f. 52. 7—11. 1926; H. S. Kiu in Guihaia **2**: 149. 1982.

乔木，高 3—10 米；嫩枝粗壮，平滑，被白霜。嫩叶被黄褐色绒毛，成长叶纸质，阔卵形，长 13—20 厘米，宽 10—19 厘米，盾状着生，顶端骤短渐尖，基部通常截平，具斑状腺体 2—4 个，边全缘，两面无毛，叶下面具颗粒状腺体，有时沿脉序被疏毛；掌状